This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-817

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月7日

B 01 D 35/02 35/30 F 02 M 37/22 F 02 M

E -2126-4D 2126-4D 6657-3G

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称

自動エアー抜き機構付燃料フィルター

の実 願 昭59-85821

願 昭59(1984)6月9日 砂出

砂考 案

純 盛

名古屋市緑区梅里1の39の3

者 植 砂考 案 柘

行

岡崎市針崎町北門102

⑪考 案 者 柴 砂考 案 者 Œ E \$1 部 真 吾

見

名古屋市天白区井の森町224 名古屋市緑区鳴子町5の9 二幸ビル202

大洋技研工業株式会社 金出 願

石

名古屋市天白区井の森町222番地

1. 考案の名称

自動エアー抜き機構付燃料フィルター 2.実用新案登録請求の範囲

本考案は、トラクターや耕運機等のエンジンへ

(1)

181

実開61-817



燃料を供給する燃料通路の途中に使用される燃料フィルターに係る。

この種の燃料フィルターは、その構造上、ある いは配管上において燃料フィルター内にエアー溜 りが生じるケースが多くある。このエアー溜りを 解消してやらないと燃料がスムーズに、あるいは、 まったく流れない場合がある。いわゆるエアーロ ック現象である。従来の燃料フィルターでは、初 めて使用するときや、または長時間の未使用後に 使用するときに燃料フィルター内の上部にエアー が溜り、燃料通路がエアーロック状態となってこ の現象が発生し燃料噴射ポンプ等へ燃料が供給さ れなくなるという不具合が生じていた。そこで、 燃料フィルター内に溜ったエアーを抜く(フィル ターの外へ排出する)方法として、エレメントァ ッシの沪紙よりも上流の通路内(以下沪過前室と いう)及び沪紙よりも下流の通路内(以下沪過後 室という)の各エアー溜り部に各一箇所(計二箇 所)以上のエアー抜き用のネジ込み式 プラグを設 け、各プラグを緩めることによって前記2室のエ



ァー抜き作業を行う方法等が取られている。ところが、この作業にはドライバーやスパナなどの工具を必要とするとともに、一箇所ずつネジを緩めた後に再度締め直すというものであり、人手を要し、作業時間も長くなり、また、この作業によって多少の燃料が流出することも考えられ、危険を伴うものである。



本考案はこのような欠点を解消するものであり、 以下その一実施例を図面に従って説明する。

燃料フィルターのボデー(1)には燃料入口通路(6)を内包した燃料入口(4)を形成し、該燃料入口通路(6)はボデー(1)とカップ(4)により形成されている燃料室(8)に連通している。該ボデー(1)の燃料室(8)内中央には燃料通路(2)を有した突状体(8)が形成されており、該突状体(8)には弾性材(9)を介して上下の支持板(10)(1)及び戸紙(2)によって構成されているエレメントアッシ(3)が装着されており、前記カップ(4)とボデー(1)は弾性材(3)を介してリング状のサット(4)で螺合固定されている。前記突状体(8)の燃料通路(20)はエアー溜り部(2)に連通しており、また、

分岐している。前記エアー溜り部切上部にはエア - 抜き機構部切が構成され、該エアー抜き機構部 50 本体 20 にはエァー抜き通路 20 を有する 管状 透明 部口が内設しており、該エアー抜き通路口は前記 のエアー溜り部(21)と連通している。管状透明部(25) の軸とエアー抜き機構部切本体的に形成された後 述する一対の光通路の窓の軸との軸間距離は、管 状透明部四の半径以上あり、かつ、該光通路四級 は該管状透明部四と直交しており、管状透明部四 に対して一方の光通路切には投光器201を内設し、 他方の光通路网には該投光器网に対向して受光体 80)が内設されている。また、該光通路切201間には、 前記管状透明部四の外壁に当接する遮光壁印が形 成されている。エアー抜き機構部飼本体的には電 磁弁似が装着され、該電磁弁似内を摺動するバル プシャフト的に形成されているテーパー面的とエ アー抜き通路四の開口部四とでエアー抜き通路四 の弁部切を形成している。該弁部切の開閉に要す る力は前記電磁弁似の電磁力とバルプシャフト(3)

エアー溜り部(21)に達する途中で燃料出口通路(7)へ



(4)

内に挿入されているバルブスプリング(4)の付勢力により、該バルブシャフト(3)を移動させて行う。また、前記本体のにはエアー抜き用の大気開放穴のが開いている。さらに前記投光器(2)及び受光体(3)は本体(2)内に配設されている電磁弁制御用電気回路向の出力口が本体(2)に接続されている。加えて、電磁弁(4)に接続されている。加えて、電磁弁(4)に接続されている。加えて、電磁弁(4)に接続されている。加えて、電磁弁(4)とび電磁弁制御用電気回路向の電源は本考案燃料フィルターの装着されているトラクター等のバッテリーによるものである。

以下、燃料の流れに沿って説明すると、燃料タンクから流れてきた燃料は、燃料入口(4)から燃料入口通路(6)を経て燃料室(8)へ導かれるが、ここまでが沪過前室である。次に、沪紙(2)を通過する際に不純物が濾されてエレメント内室(19)へ至り、燃料通路20)を経て下流へ導かれる。このエレメント内室(19)以降が沪過後室である。本例の場合、前記沪過前室では燃料入口(4)が上方を向いているので燃料の流入以前からあるエアーも燃料の流入に伴

公開寒開 昭和61-817

って巻き込まれてきたエアーも上流側へ逃げることができるので、エアー溜りが生じないが、沪過後室では燃料通路の内のエアーは非常に逃げにくく、また、燃料の流れが生じていない場合はエアーを下流側へ押し出すこともできないため、燃料通路の及びエアー抜き通路のにエアーが溜る場合がある。



本考案は、燃料通路の及びエアー抜き通路のにエアーが溜ったときに自動的にこれを解消しる。 ように 自動的にこれを解消しる。 かんしょう ながれ の は かん と するもの と するもの と ない の は と 受 光 器 図 と で が ない の 間 に 位 置 する 生 の と で ない の 間 に 位 置 する 生 の と で ない の 間 に 位 置 アー 抜き 通路 図 に ない る ら を 発 と 受 光 体 図 の 間 に ない の で 多 と た と の に と の と の と の と の と の と の と か ない の に 生 気 の 屈 折 率 の 方 が 大き い) に よ る も の で あ る が 、 そ の 詳 細 理

合に電磁弁級が作動するように、また受光体のへ 光が到達していない場合に電磁弁級が作動しない ように電磁弁制御用電気回路卸を設定するもので ある。つまり、燃料通路の及びエアー抜き通路の にエアーが溜り、燃料がエアーロックしている場 合、受光体のには投光器のを発した光が到達する ため電磁弁級が作動し、バルプスプリング級の付

由は実願昭58-144284号に示す通りであ

る。本考案は以上による受光体的への光の到達量

の有無を電気信号に変換し、エアー抜き機構部は

本体的に装着された電磁弁43を制御するものであ

る。換言すると、受光体的へ光が到達している場

勢力に抗してバルプシャフトはが移動して弁部の

は「開」の状態になり、燃料通路20人びエアー抜

き通路四に溜っているエアーはエアー抜き通路四

・大気開放穴はを経て大気中へ開放される。従っ

てエアーが大気中へ開放されるのに伴い燃料通路

201中の燃料液面が上昇するが、光通路27023の位置

まで燃料液面が達すると、受光体のに光が到達し

なくなるため、電磁弁的が作動しなくなりバルブ



(7)

公關獎用 昭和61-817

スプリング44の付勢力によりバルブシャフトのが 移動し、弁部切は、閉・の状態になる。そのため、外部に燃料が一切流出することなくエアー抜きが 行なわれるものである。よって燃料はスムーズに アーロック状態をまぬがれ、燃料はスムーズに アー なりがない (エアー なりがない (エアー ないため、電磁弁がある) 場合、受光体のに光は到達しないため、電磁弁の は作動せず、バルブスプリング44の付勢力により 弁部切は、閉・の状態のままであり、燃料はスムーズに流れ、かつ、外部に流出することは全くない。

以上燃料出口側にエアー抜き通路を設けた本考 案の一実施例を説明してきたが、燃料フィルター の構造上燃料の出入口が水平よりも下方を向いて いて、燃料フィルター内にエアー溜りが生じる場 合には、そのエアー溜り部より本考案のエアー抜 き通路を連通させ、該エアー抜き通路上に弁部開 閉用の電磁弁を装着することにより前述と同じ効 果が得られるものである。

(8)

Salar Salar

以上説明してきたように、本考案によれば燃料フィルター内の燃料通路にエアー溜りが生じ、エアーロック現象が発生した場合でも確実にそれを検知してエアーを抜き燃料の流通を良くするだけでなく、燃料通路は完全に、閉・になり、でなりのでは、大き通路は完全に、閉・になり、でなり、でなり、でなり、でなり、でなり、でなり、でなり、でなり、でないのでなくないのでなってないのが、またさいたのに対して自動的によったがけでなくを行いたのに対して自動的によったがはいるとはなったのになったがによったができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図及び第2図は弁部が、閉、状態であるときの正面縦断面図及び側面縦断面図、第3図は弁部が、開、状態であるときの正面縦断面図、第4図は第3図のA-A部分断面図である。

- (1) … ボ デ ー 、
- (6) ··· 燃料入口通路、
- (7) …燃料出口通路、
- (8)… 突 状 体、

(9)

(13) …エレメントアッシ、(18) …燃料室、

(20) …燃料通路、 (21) …エァー溜り部、

22)…エアー抜き通路、 25,…管状透明部、

(29) … 投光器、 (30) … 受光体、

(33)…バルプシャフト、 (36)…テーパー部、

(43)…電磁弁、 (44)…バルブスプリング、

89 … 大 気 開 放 穴 、

(51) … 電磁弁制御用電気回路、(51) … エフー抜き機構部

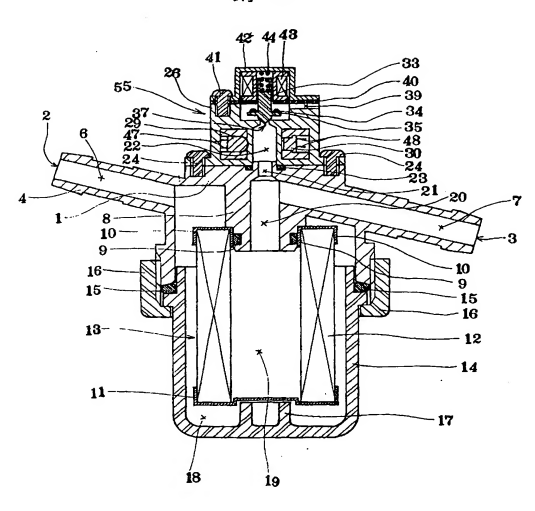
37) … 弁部、

実用新案登録出願人 大洋技研工業株式会社

(10)

図面その1

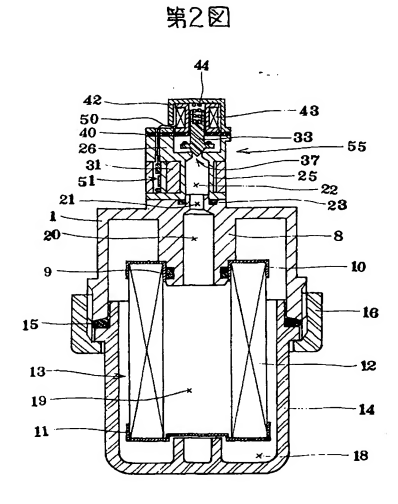




実用新案登録出願人

191 大洋技研工業株式会社 実開61-817

図面その2

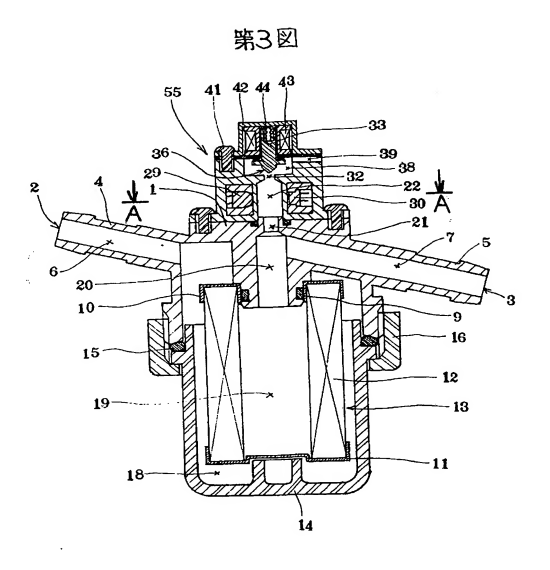


実用新案登録出願人

 $(\cdot$

192 大洋技研工業株式会社

図面その3



193

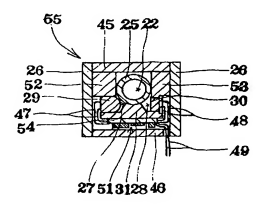
大洋技研工業株式会社

実用新案登録出願人

実開61-817

図面その4後図面なし

第4図



人顏出移登案使用実

194 大洋技研工業株式会社

美聞的一次 17 高麗

THIS PAGE BLANK (USPTO)